



FICHA TÉCNICA

CRECIFOL
10-30-10

CRECIFOL
FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NPK
PARA APLICACIÓN FOLIAR

FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE
REGISTRO ICA No.140
A NOMBRE DE SODIAK S.A.



CRECIFOL es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes radiculares o edáficos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: g/L

Nitrógeno Total (N)	100.00 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	37.90 g/L
Nitrógeno Uréico (N)	62.10 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	300.00 g/L
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	100.00 g/L
Calcio (CaO)*	0.21 g/L
Magnesio (MgO)*	0.24 g/L
Azufre Total (S)	1.17 g/L
Boro (S)	0.15 g/L
Cobalto (Co)*	0.03 g/L
Cobre (Cu)*	0.15 g/L
Hierro (Fe)*	0.65 g/L
Manganeso (Mn)*	0.32 g/L
Molibdeno (Mo)	0.01 g/L
Zinc (Zn)*	0.65 g/L
* Como Quelatos a base de EDTA	
pH en solución al 10%	7.25
Densidad a 20°C	1.35 g/cc

CRECIFOL

Fertilizante foliar líquido que contiene además de los elementos principales, NITRÓGENO, FÓSFORO y POTASIO, diez (10) elementos menores y un adherente especial. Se recomienda para ser aplicado durante las etapas de desarrollo, floración y fructificación de las plantas. Ayuda a impedir la caída de las flores la mala formación y la caída de los frutos, corrige los defectos de una excesiva fertilización de nitrógeno que podría inhibir la iniciación de la fase de floración normal. En general CRECIFOL se recomienda en todos aquellos casos en que se requiere la aplicación de fertilizantes completos.



FICHA TÉCNICA

CRECIFOL
10-30-10

**CRECIFOL
FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NPK
PARA APLICACIÓN FOLIAR**

**FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE
REGISTRO ICA No.140
A NOMBRE DE SODIAK S.A.**



CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
PAPA	Aplique medio litro (500 cc) por caneca de 200 litros de agua o 50 cc por bomba de 20 litros.	Haga 2 a 3 aplicaciones entre crecimiento y floración.
TOMATE	Aplique medio litro (500 cc) por caneca de 200 litros de agua o 50 cc por bomba de 20 litros.	Haga 3 aplicaciones así: semillero, crecimiento y floración
ARROZ	Aplique 2 a 3 litros por hectárea.	Haga 3 aplicaciones al inicio del macollamiento, embuchamineto y floración.
ALGODÓN	Aplique 2 a 3 litros por hectárea.	Haga 2 a 3 aplicaciones, al inicio de la floración y a la floración completa.
FRIJOL Y SOYA	Aplique medio litro (500 cc) por caneca de 200 litros de agua o 50 cc por bomba de 20 litros.	Antes de la floración, a la floración y al comenzar la formación del grano.
MAÍZ Y SORGO	Aplique 2 a 3 litros por hectárea.	Antes de la floración, a la floración y al comenzar la formación del grano.
CAFÉ	Aplique 2 a 3 litros por hectárea.	Haga 2 aplicaciones entre crecimiento y floración
CEBADA Y TRIGO	Aplique 2 a 3 litros por hectárea.	Antes de la floración, a la floración y al comenzar la formación del grano.
CEBOLLA	Aplique 2 a 3 litros por hectárea.	Haga 3 aplicaciones entre semillero y desarrollo completo.
VID	Aplique medio litro (500 cc) por caneca de 200 litros de agua o 50 cc por bomba de 20 litros.	Haga 3 aplicaciones así: semillero, crecimiento y floración
CÍTRICOS Y MANGO	Aplique medio litro (500 cc) por caneca de 200 litros de agua o 50 cc por bomba de 20 litros.	Haga 3 aplicaciones antes, al inicio de la floración y a la floración completa.
ROSA Y CLAVEL	Aplique 2 a 3 litros por hectárea.	Haga 2 a 3 aplicaciones por temporada entre poda y al inicio de la floración.



FICHA TÉCNICA

CRECIFOL
10-30-10

CRECIFOL
FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NPK
PARA APLICACIÓN FOLIAR

FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE
REGISTRO ICA No.140
A NOMBRE DE SODIAK S.A.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Claro
COLOR: Verde
ESTADO: Líquido
OLOR: Olor amoniacal
pH: 6.85 a 7.42
VISCOSIDAD: Como agua
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.351
DENSIDAD DE VAPOR: <1 Agua
PRESIÓN DE VAPOR: 17 mm Hg @ 20°C/68°F
Agua
PUNTO DE FUSIÓN: 0°C/32°C F Agua
PUNTO DE EBULLICIÓN: 100°C/212°F Agua
SOLUBILIDAD EN AGUA: Diluible
% DE VOLATILIDAD: 21%
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 Agua
químicas (ANSI) Z87.1

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA

DE USO Y APLICACIÓN:

Evítese el contacto con los ojos, piel y ropa.

Si se inhala: La exposición de altas concentraciones de vapores pueden provocar irritaciones de nariz y garganta. Por lo tanto, de deba salir rápidamente de la zona expuesta, al aire libre. **Si el producto tiene contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y quitarse la ropa contaminada, si nota síntomas de alergia o intoxicación llame al médico. **Si el producto entra en contacto con los ojos:** Lávense inmediatamente con agua abundante, al menos durante 15 minutos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN:

Use guantes y botas de caucho, delantal de caucho, monogafas y protección respiratoria.

EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

Aisle el área de peligro, use equipo de protección personal. absorba los derrames pequeños con material absorbente, para derrames grandes lave el área con agua evitando mayores contaminaciones.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO:

Consérvese en lugares ventilados, frescos separados de materiales incompatibles, en su envase original.

Medidas de protección personal de manejo y aplicación del producto.

Haga diluciones del producto al aire libre y utilice elementos de protección personal.

Medidas de protección del medio ambiente.

No contamine fuentes de agua, con envases vacíos remanentes no utilizados o las aguas de lavado de envases vacíos.

MANEJO DEL PRODUCTO

No transporte este producto con productos alimenticios, forrajes, medicamentos, ropa o utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un sitio fresco, seco y aireado alejado del calor y aparte de herbicidas. Conserve el producto en su envase y cerrado herméticamente.



FICHA TÉCNICA

CRECIFOL
10-30-10

**CRECIFOL
FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NPK
PARA APLICACIÓN FOLIAR**

**FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE
REGISTRO ICA No.140
A NOMBRE DE SODIAK S.A.**



ADVERTENCIA:

Cuando sea necesario mezclar **CRECIFOL** con fungicidas polvos mojables, es necesario hacer una pre-mezcla y observar su compatibilidad, ya que se pueden presentar casos de precipitación; haga siempre las diluciones del producto al aire libre y utilice elementos de protección personal. Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

Use ventilación local por extracción con una velocidad mínima de captura de 100 pie/min (30 m/min) en el lugar donde se originan los vapores.

CRECIFOL

Se recomienda en todos los casos que se necesite complementar la fertilización al suelo, fases de desarrollo del cultivo en las que es importante un suministro alto de nitrógeno, potasio y fósforo.

Es el fertilizante foliar más indicado para estimular la floración y formación de frutos y proveer el total suministro de nutrientes mayores y menores que sean necesarios, debido a su alta concentración.

En los casos donde hay deficiencias nutricionales causadas por las sequía o exceso de agua en dosis de 2 a 3 litros por hectárea, o 500 cc de Crecifol por 200 litros de agua, en aplicaciones periódicas durante el desarrollo del cultivo.

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM
BOGOTÁ (57-1) 288 6012 FUERA DE BOGOTÁ 01 8000 0916012**